## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/016586

A. CLASSIFIC Int.Cl	CATION OF SUBJECT MATTER 7 F16K31/06		
According to Int	ternational Patent Classification (IPC) or to both nation	al classification and IPC	
B. FIELDS SE	ARCHED		<del></del>
Minimum docum Int.Cl	nentation searched (classification system followed by c F16K31/06, C22C38/00	classification symbols)	
Jitsuyo Kokai J		itsuyo Shinan Toroku Koho oroku Jitsuyo Shinan Koho	1996-2004 1994-2004
C. DOCUMEN	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	Microfilm of the specification annexed to the request of Jay Model Application No. 71245/No. 186873/1986) (CKD Corp.), 21 November, 1986 (21.11.86) Page 5, lines 4 to 8, 12 to (Family: none)	on and drawings panese Utility 1985(Laid-open	1-3
Y	JP 2002-357280 A (CKD Corp.) 13 December, 2002 (13.12.02) Full text; Fig. 1 (Family: none)		1-3
× Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
Special categories of cited documents:  document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  earlier application or patent but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		"Y" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art  "&" document member of the same patent family	
Date of the actual completion of the international search 27 December, 2004 (27.12.04)		Date of mailing of the international search report 18 January, 2005 (18.01.05)	
	g address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer  Telephone No.	
	0 (second sheet) (January 2004)	**************************************	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/016586

C (Continuation	n). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	JP 3-115546 A (Carpenter Technology Corp.), 16 May, 1991 (16.05.91), Page 2, upper right column, line 17 to lower left column, line 6 & US 4994122 A & DE 4021781 A	2-3
Y	JP 5-263958 A (Danfoss A/S), 12 October, 1993 (12.10.93), Column 7, lines 4 to 10; Fig. 1 & US 5310160 A & DE 4201449 A & FR 2686387 A	1-3
Y	JP 63-13975 A (Toshiba Corp.), 21 January, 1988 (21.01.88), Full text; Figs. 1 to 2 (Family: none)	1-3
A	JP 60-151477 A (Kabushiki Kaisha Fuji Denki Sogo Kenkyusho), 09 August, 1985 (09.08.85), Page 2, upper right column, line 13 to lower left column, line 2 (Family: none)	1-3
A	JP 11-82800 A (Unisia Jecs Corp.), 26 March, 1999 (26.03.99), Column 5, lines 13 to 28; Figs. 2 to 4 (Family: none)	1-3
PCT/ISA/21	0 (continuation of second sheet) (January 2004)	

	属する分野の分類(国際特許分類(I P C)) -	·		
Int.	. Cl. 7 F16K31/06			
B. 調査を				
	日のに分野 最小限資料(国際特許分類(IPC))		<del></del>	
Int.	. Cl. ' F16K31/06, C22C38	8/00		
	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 実用新案公報 1922-1996年			
日本国:	実用新案公報     1922-1996年       公開実用新案公報     1971-2004年			
日本国	実用新案登録公報 1996-2004年			
日本国	登録実用新案公報 1994-2004年			
国際調査で使	用した電子データベース(データベー,スの名称、 ,	調査に使用した用語)		
C. 関連す	ると認められる文献			
引用文献の			関連する	
カテゴリー*	月月文献名 及び一部の箇所が関連すると	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
Y	日本国実用新案登録出願60-71	2 4 5 号(日本国実用新案登録	1 - 3	
	出願公開61-186873号)の関	額書に添付した明細書及び図面		
	の内容を記録したマイクロフィルム	(シーケーディ株式会社).		
	1986.11.21,第5ページ			
	同第12-14行, 第1図 (ファミ)			
	1111, 7012 (7)			
Y	JP 2002-357280 A	(シーケーディ株式会社)	1 - 3	
*	2002. 12. 13, 全文, 第1日		1 3	
		凶 (ノ) ミリーなし)		
			1. 1. P	
	b   - 3 -4-4-6 2479126	□ パテントファミリーに関する別		
×」 C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	パテントファミリーに関する別	紙を参照。	
* 引用文献	<b>のカテゴリー</b>	の日の後に公表された文献		
	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表さ	れた文献であって	
もの		出願と矛盾するものではなく、多		
	頭日前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの		
	公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、当		
	主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考え		
	くは他の特別な理由を確立するために引用する <sup>里由を付す)</sup>	「Y」特に関連のある文献であって、当 上の文献との、当業者にとって自		
	よる開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられる		
	頭目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献	7 0 • >	
国際調査を完了した日				
10. 1. 2003				
国際調本機関の	の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	3Q 3321	
	国特許庁(ISA/JP)	波逸・洋	34 3321	
郵便番号100-8915				
東京都	郡千代田区段が関三丁目 4 番 3 号	電話番号 03-3581-1101	内線 6740	

	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
Y	JP 3-115546 A (カーペンター・テクノロジー・コーポレーション), 1991. 0.5. 16, 第2ページ右上欄第17行-同左下欄第6行 & US 4994122 A & DE 4021781 A	2 – 3	
Y	JP 5-263958 A (ダンフォス アクチェセルスカベト), 1993.10.12, 第7欄第4-10行, 第1図 & US 5310160 A & DE 4201449 A & FR 2686387 A	1 – 3	
Y	JP 63-13975 A (株式会社東芝), 1988.01.21,全文,第1-2図(ファミリーなし)	1 – 3	
A	JP 60-151477 A (株式会社富士電機総合研究所), 1985.08.09, 第2ページ右上欄第13行-同左下欄第2行 (ファミリーなし)	1 – 3	
A	JP 11-82800 A (株式会社ユニシアジェックス), 1999. 03. 26, 第5欄第13行-28行, 第2-4図 (ファミリーなし)	1-3	
-			